E						
FORM			Applicati n Number		10/637,181	
			Filing Dat		August 8, 2003	
			First Named Invent r		Shinji Tanaka et al.	
to be usecror all correspondence aπer initial filing)			Group	Art Unit		
MIGHT & TREE			Examiner Name			
Total Number of Pages in This Submission			Attorney Docket Number		5259-000029	
ENCLOSURES (check all that apply)						
Fee Transmittal For	n	Assignment Pap			After Allowance Communication to Group	
Fee Attached		Drawing(s)		Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences		
Amendment / Response		Licensing-related Papers		Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)		
After Final		Petition		Pro	prietary Information	
Affidavits/declaration(s)		Petition to Convert to a Provisional Application		Status Letter		
Extension of Time Request		Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address			her Enclosure(s) ease identify below):	
Express Abandonment Request		Terminal Disclaimer			return postcard;	
		Request for Refund				
☐ Information Disclosure Statement		CD, Number of CD(s)				
Certified Copy of Priority Document(s)		Remarks		The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees that may be required under 37 CFR 1.16 or 1.17 to Deposit Account No. 08-0750. A duplicate copy of this sheet is enclosed.		
Response to Missing Parts/ Incomplete Application				1		
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53						
SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT						
Firm or Individual name  Harness, Dickey & Pierce, P.L		Attorney Name C. Gregory A. Stobbs		,	Reg. No. 28,764	
Signature Tree Stobles						
Date 0 31, 2003						
CERTIFICATE OF MAILING/TRANSMISSION						
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Director of the U.S. Patent and Trademark Office, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, or facsimile transmitted to the U.S. Patent and Trademark Office on the date indicated below.						
Typed or printed name Gregory A. Stobbs						
Signature	*	a Litera			13, 131 2003	

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 8月14日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-236408

[ST. 10/C]:

[JP2002-236408]

出 願 人
Applicant(s):

日本電信電話株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月25日

ページ: 1/

【書類名】 特許願

【整理番号】 NTTH145674

【提出日】 平成14年 8月14日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 15/16

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株

式会社内

【氏名】 田中 慎司

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株

式会社内

【氏名】 山田 哲靖

【特許出願人】

【識別番号】 000004226

【氏名又は名称】 日本電信電話株式会社

【代理人】

【識別番号】 100087848

【弁理士】

【氏名又は名称】 小笠原 吉義

【電話番号】 03-3807-1151

【選任した代理人】

【識別番号】 100074848

【弁理士】

【氏名又は名称】 森田 寛

【選任した代理人】

【識別番号】 100095072

【弁理士】

【氏名又は名称】 岡田 光由

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012586

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0005321

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 オブジェクト状態転送方法,オブジェクト状態転送装置およびオブジェクト状態転送プログラム並びにそのプログラムの記録媒体

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アプリケーションプログラムとアクセサメソッド経由で操作可能な内部状態を保持する複数のオブジェクトとを有する情報処理装置におけるオブジェクト状態転送方法において、

前記複数のオブジェクトの内部状態を,前記アプリケーションプログラムから アクセサメソッド経由で操作されるバイト列上に配置し,

転送手段がそのバイト列を外部装置に送出することにより, オブジェクト状態 を転送する

ことを特徴とするオブジェクト状態転送方法。

【請求項2】 請求項1記載のオブジェクト状態転送方法において、

前記アプリケーションプログラムが新規オブジェクトを生成するときに、その 新規オブジェクトの内部状態と前記バイト列とのマッピングをとり、

マッピング管理テーブルにそのマッピングに関する情報を保存する ことを特徴とするオブジェクト状態転送方法。

【請求項3】 請求項2記載のオブジェクト状態転送方法において,

前記オブジェクトに対し、アプリケーションプログラムがアクセサメソッドにより内部状態の操作を行ったときに、その内部状態にマッピングされたバイト列に状態を設定またはバイト列から状態を取得し、アプリケーションプログラムに結果を返却する

ことを特徴とするオブジェクト状態転送方法。

【請求項4】 請求項2記載のオブジェクト状態転送方法において、

前記オブジェクトの内部状態が保持されたバイト列および前記マッピング管理 テーブルを、オブジェクトを復元する他の情報処理装置へ転送する

ことを特徴とするオブジェクト状態転送方法。

【請求項5】 請求項2記載のオブジェクト状態転送方法において, 前記オブジェクトがアプリケーションプログラムにより不要と判断されたとき に,バイト列とオブジェクトの内部状態とのマッピングを解放し、マッピング管理テーブルを更新する

ことを特徴とするオブジェクト状態転送方法。

【請求項6】 請求項2記載のオブジェクト状態転送方法により転送された バイト列およびマッピング管理テーブルを受信し,

それらのバイト列およびマッピング管理テーブルをもとに自装置内のバイト列 およびマッピング管理テーブルを更新し、それらの情報にもとづいてオブジェク トを復元する

ことを特徴とするオブジェクト状態転送方法。

【請求項7】 アプリケーションプログラムとアクセサメソッド経由で操作可能な内部状態を保持する複数のオブジェクトから構成される情報処理装置であって、

各オブジェクトの内部状態がバイト列として配置される転送用領域と,

前記オブジェクトの内部状態と前記バイト列とのマッピング情報が格納される マッピング管理テーブルと.

アプリケーションプログラムからのオブジェクト生成指示に対し、生成するオブジェクトの内部状態と前記バイト列のマッピングをとり、前記マッピング管理テーブルにそれぞれの内部状態のバイト列上の位置を記録し、オブジェクトを生成し、そのオブジェクトに各内部状態の前記バイト列上の位置を設定するオブジェクト生成手段と、

アプリケーションプログラムからのアクセサメソッド経由によるオブジェクトの内部状態の操作に対し,前記転送用領域のバイト列に状態を設定またはバイト列のお状態を取得し、アプリケーションプログラムに結果を返却する手段と,

前記転送用領域のバイト列と前記マッピング管理テーブルとを他の装置に送信 する転送手段とを備える

ことを特徴とするオブジェクト状態転送装置。

【請求項8】 アプリケーションプログラムとアクセサメソッド経由で操作可能な内部状態を保持する複数のオブジェクトから構成される情報処理装置であって、

各オブジェクトの内部状態がバイト列として配置される転送用領域と,

前記オブジェクトの内部状態と前記バイト列とのマッピング情報が格納される マッピング管理テーブルと,

他の装置から送信されたオブジェクトの内部状態を示すバイト列と, 前記オブジェクトの内部状態と前記バイト列とのマッピング情報とを受信し, それらのバイト列およびマッピング管理テーブルをもとに自装置内のバイト列およびマッピング管理テーブルを更新し, それらの情報にもとづいて前記他の装置と同じ状態のオブジェクトを復元する復元手段と,

復元したオブジェクトを管理し、アプリケーションプログラムに通知するオブ ジェクト管理手段とを備える

ことを特徴とするオブジェクト状態転送装置。

【請求項9】 請求項1から請求項6までのいずれか1項に記載のオブジェクト状態転送方法を、コンピュータによって実行するためのオブジェクト状態転送プログラム。

【請求項10】 請求項1から請求項6までのいずれか1項に記載のオブジェクト状態転送方法を,コンピュータによって実行するためのプログラムを記録した

ことを特徴とするオブジェクト状態転送プログラムの記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、Java (登録商標) 仮想マシンを搭載した装置に関し、特に、オブジェクト状態の他ホストへの転送のオーバヘッドを減少させ、オブジェクト状態の同期をとる場合におけるシステム全体の性能向上を可能にしたオブジェクト状態転送方法、オブジェクト状態転送装置およびオブジェクト状態転送プログラム並びにそのプログラムの記録媒体に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

既存の Java技術では、複数のオブジェクトの内部状態(インスタンス変数

と呼ばれるようなオブジェクトに固有の情報)を外部装置へ転送するためには、 一つ一つのインスタンスをシリアライズと呼ばれる手法によりバイト列に変換し、そのバイト列を外部装置へ転送する必要があった。このため、このシリアライズを実行するときに大きなオーバーヘッドが発生していた。

## [0003]

例えば、複数のホストから構成されるクラスタでは、クラスタを構成するホストの一つが何らかの原因によりサービス継続が不可能になった場合に、他のホストが代わりにそのサービス提供を継続することにより、システムの信頼性を上げることが可能になる。サービス提供を他のホストが引き継ぐためには、そのサービスに関する情報(オブジェクトの状態)を、クラスタを構成するホスト間で同期をとり復元する必要が発生する。

### [0004]

このようなときに、シリアライズを実行して、複数のオブジェクトの内部状態 をバイト列に変換し、他のホストへ転送していたが、そのオーバヘッドのためシ ステム全体での性能に大きな影響が発生していた。

## [0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

以上のように従来の技術では、信頼性向上のためにクラスタを構成する複数ノード間でオブジェクト状態の同期をとるような、大量のオブジェクトの状態を転送する必要がある場合に、その他の処理が停滞し、システム全体での性能に大きな影響が発生する原因になっていた。

### [0006]

本発明は、このオーバーヘッドを大幅に減少させ、多数のオブジェクトに渡って短時間でオブジェクト状態の同期をとることを可能とし、システム全体の性能への影響を最小化しつつ、クラスタ構成における信頼性を向上させることを目的とする。

## [0007]

### 【課題を解決するための手段】

本発明は、アプリケーションプログラムが通常のオブジェクトとしてアクセス

するオブジェクトの内部状態をバイト列に保存することを最も主要な特徴とする

## [0008]

本発明は、アプリケーションプログラムからオブジェクトの内部状態操作のためのアクセサメソッド経由で操作されるオブジェクトがあり、そのオブジェクトの内部状態はバイト列上に配置され、転送手段がそのバイト列を外部装置に送出することを行う。

## [0009]

ここで本発明の特徴とするところは、Java仮想マシン上に搭載されている アプリケーションプログラムが、内部状態を操作するためのアクセサメソッド経 由でアクセス可能なオブジェクトの内部状態がバイト列にマッピングされ、その ままの形で外部装置に転送手段によって送出されるところにある。

## [0010]

また、本発明は、アプリケーションプログラムが新規オブジェクトを生成する ときに、その新規オブジェクトの内部状態とバイト列とのマッピングをとり、マッピング管理テーブルにその情報を保存することを行う。

### $[0\ 0\ 1\ 1]$

ここで本発明の特徴とするところは, アプリケーションプログラムの新規オブ ジェクトの生成要求に従って, その新規オブジェクトの内部状態をバイト列上に 確保し, その情報をマッピング管理テーブルに保持するところにある。

## [0012]

また、本発明は、本方法により生成されたオブジェクトに対し、アプリケーションプログラムが内部状態へのアクセスを行ったときに、マッピングされたバイト列から、状態を設定・取得し、アプリケーションプログラムに結果を返却することを行う。

### [0013]

ここで本発明の特徴とするところは、本方法により生成されたオブジェクトに対し、アプリケーションプログラムが内部状態へのアクセスを行ったときに、マッピング管理テーブルの情報に従って、マッピングされたバイト列から、そのオ

ブジェクトの内部状態を設定・取得し, アプリケーションプログラムに結果を返却するところにある。

## [0014]

また,本発明は,オブジェクトの内部状態が保持されたバイト列およびマッピング管理テーブルを他ホストへ転送することを行う。

## [0015]

ここで本発明の特徴とするところは、オブジェクトの内部状態が保持されたバイト列およびマッピング管理テーブルをそのままの形で、他ホストへ転送するところにある。

## [0016]

また、本発明は、本方法により生成されたオブジェクトがアプリケーションプログラムにより不要と判断されたときに、バイト列とオブジェクトのマッピングを解放し、マッピング管理テーブルを更新することを行う。

### $[0\ 0\ 1\ 7]$

ここで本発明の特徴とするところは、本方法により生成されたオブジェクトがアプリケーションプログラムにより不要と判断され、Java仮想マシンがそのメモリを解放しようとしたときに、同時にバイト列とオブジェクトのマッピングを解放し、マッピング管理テーブルを更新するところにある。

#### $[0\ 0\ 1\ 8]$

また、本発明は、本方法を用いる転送手段により転送されたバイト列およびマッピング管理テーブルから、他ホスト上の復元手段がバイト列およびマッピング管理テーブルをコピーし、オブジェクトを復元し、オブジェクト管理機能に通知することを行う。

### [0019]

ここで本発明の特徴とするところは、本方法を用いる転送手段により転送されたバイト列およびマッピング管理テーブルから、他ホスト上の復元手段がバイト列およびマッピング管理テーブルをコピーし、オブジェクトを復元し、オブジェクト管理機能に通知するところにある。

### [0020]

## 【発明の実施の形態】

図1は、本発明の実施の形態に係るシステム構成例を示す図である。送信装置 10は、Java仮想マシンを搭載したコンピュータであり、オブジェクトの内部状態を転送する側の装置である。受信装置 20も、Java仮想マシンを搭載したコンピュータであり、オブジェクトの内部状態を送信装置 10から受信し、受信した内部状態をもとにオブジェクトを復元する装置である。

## [0021]

送信装置10におけるオブジェクト生成機能101は,アプリケーションプログラム100からのオブジェクト生成指示により,オブジェクト102を生成するものである。このとき,オブジェクト生成機能101は,所定の転送用領域104に生成したオブジェクト102の内部状態をバイト列として配置し,新規オブジェクト102の内部状態とバイト列とのマッピングの情報をマッピング管理テーブル103に設定する。

## [0022]

アプリケーションプログラム100がオブジェクト102の内部状態をアクセサメソッド経由でアクセスすると、マッピング管理テーブル103の情報に従ってマッピングされた転送用領域104中のバイト列に対し、そのオブジェクト102の内部状態の設定または取得が行われ、アプリケーションプログラム100に返却される。

### [0023]

転送機能105は,送信装置10において生成されたオブジェクト102の状態の同期をとるために,受信装置20へ状態の転送を定期的に行うものであり, 転送用領域104中のバイト列およびマッピング管理テーブル103をそのままの形で受信装置20へ送る。転送機能105は,一つのオブジェクトとして実装される。

## [0024]

受信装置20における復元機能201は、転送機能105からのバイト列を受信装置20内の転送用領域202に設定し、またマッピング管理テーブル103を受信装置20内のマッピング管理テーブル203に反映するものである。復元

機能201は、受け取った転送用領域202のバイト列とマッピング管理テーブル203とから、各オブジェクトの内部状態を把握し、送信装置10におけるオブジェクト102と同じ内部状態のオブジェクト204を復元する。復元機能201は、一つのオブジェクトとして実装される。

## [0025]

オブジェクト管理機能205は、復元機能201からのオブジェクト204の 復元通知を受け、アプリケーションプログラム206にオブジェクトを復元した ことを通知する。

## [0026]

以下,送信装置10および受信装置20における各部の機能をさらに詳しく説明する。

### [0027]

図2は、本発明を用いた場合の実施の形態として、オブジェクト生成の処理の例を示したものであり、図3は、オブジェクト生成の処理フローチャートである。以下、図2および図3に従って処理の流れを説明する。

## [0028]

① アプリケーションプログラム 100 がオブジェクト生成機能 101 のオブジェクト生成メソッド(たとえば、createObject) など)を呼び出すことにより、当該メソッドにより指定された対象オブジェクトのオブジェクト生成を指示する(ステップ S1)。

### [0029]

② オブジェクト生成機能101は、オブジェクト生成指示に対し、生成対象オブジェクトの内部状態と転送用領域104であるバイト列とのマッピングをとる。そのため、生成対象オブジェクトの内部状態の数、それぞれの型を判定し、必要なサイズを判定し、マッピング管理テーブル103から必要なサイズ分の空き領域を検索する(ステップS2)。その後、マッピング管理テーブル103にそれぞれの内部状態のバイト列上の位置を記録する。すなわち、マッピング管理テーブル103の空き領域のレコードに生成オブジェクトに関する情報を設定することで領域を確保する(ステップS3)。

## [0030]

③ 続いて、オブジェクト生成機能101は、オブジェクトを生成し、上記②で保存したマッピング管理テーブル103の情報を設定する。すなわち、生成したオブジェクトに、内部状態の転送用領域104上の位置を設定する(ステップS4)。

## [0031]

④ その後、オブジェクト生成機能101は、アプリケーションプログラム100にオブジェクトリファレンスを返却する(ステップS5)。アプリケーションプログラム100は、オブジェクト生成機能101からオブジェクトリファレンスを受け取る(ステップS6)。オブジェクトリファレンスとは、オブジェクトの受け渡しを行うためのポインタのようなものである。ここでは、アプリケーションプログラム100がオブジェクト生成機能101にオブジェクトの生成を要求したときに、オブジェクト生成機能101が生成したオブジェクトをアプリケーションプログラムに受け渡すために、オブジェクトリファレンスを返却する

## [0032]

図4は、本発明を用いた場合の実施の形態として、オブジェクトへの操作の処理の例を示したものであり、図5は、オブジェクトへの操作の処理フローチャートである。以下、図4および図5に従って処理の流れを説明する。

### [0033]

① アプリケーションプログラム 100 がオブジェクト 102 のアクセサメソッド(例えば、setAttribute()、getAttribute()など)を呼び出すことにより、オブジェクトの内部状態への操作、すなわち内部状態の設定または取得を指示する(ステップ S10)。

#### [0034]

② オブジェクト102のアクセサメソッドは、オブジェクト生成時にオブジェクト102に設定されたオブジェクト内部状態のバイト列へのマッピング情報に基づき、転送用領域104であるバイト列にアクセスし、内部状態の設定・取得を行う(ステップS11)。

## [0035]

③ アプリケーションプログラム100に設定・取得の結果を返却する。特に ,取得の場合,内部状態をアプリケーションプログラム100に返却する(ステップS12)。アプリケーションプログラム100は,結果を受け取る(ステップS13)。

## [0036]

図6は、本発明を用いた場合の実施の形態として、オブジェクトの転送および 復元の例を示したものであり、図7は、オブジェクトの転送および復元の処理フローチャートである。以下、図6および図7に従って処理の流れを説明する。

### [0037]

① 転送機能105は,例えば送信装置10におけるオブジェクト状態を受信装置20に転送するために,定期的に転送処理を開始し,転送用領域104であるバイト列およびマッピング管理テーブル103の情報を取得する(ステップ820)。

## [0038]

② 転送機能105は、取得した情報を他ホストである受信装置20の復元機能201に転送する(ステップS21)。

### [0039]

③ 復元機能 201 は,オブジェクトの内部状態を示すバイト列とマッピング管理テーブル 103 の情報を送信装置 10 から受信し(ステップ S22),それらを転送用領域 202 とマッピング管理テーブル 203 に設定して復元する(ステップ S23)。

### [0040]

④ 続いて復元機能201は、マッピング管理テーブル203から、転送されたオブジェクトの種類・内部状態の転送用領域202上の位置を取得し(ステップS24)、マッピング管理テーブル203の情報に基づいて、オブジェクト204を復元する。復元したそれぞれのオブジェクト204に対し、マッピング管理テーブル203の情報(内部状態の転送用領域202上の位置など)を設定する(ステップS25)。

## [0041]

③ 復元機能201は,復元したオブジェクト204のリファレンスを配列にして,オブジェクト管理機能205に通知する(ステップS26)。オブジェクト管理機能205は,オブジェクトリファレンスの配列を受け取り(ステップS27),事前に登録されたアプリケーションプログラム100に,復元された情報としてその配列のリファレンスを通知する(ステップS28)。その後,必要ならアプリケーションプログラム100が復元の後処理を行う。

### [0042]

図8は、本発明を用いた場合の実施の形態として、オブジェクト消去の処理を示したものであり、図9は、そのオブジェクト消去の処理フローチャートである。以下、図8および図9に従って処理の流れを説明する。

### [0043]

① アプリケーションプログラム 100は、オブジェクトが不要になったときに対象オブジェクトの解放メソッドを呼び出すことにより、対象オブジェクト 102に解放指示をする(ステップ S30)。

### [0044]

② 対象オブジェクト102は、解放指示を受けると、オブジェクト生成機能 101に消去を指示する(ステップS31)。オブジェクト生成機能101は、オブジェクト102からの消去の指示により、マッピング管理テーブル103のオブジェクト102に対するレコードを空き領域とし、マッピング情報をクリアする(ステップS32)。アプリケーションプログラム100は、そのオブジェクトリファレンスを消去する(ステップS33)。

## [0045]

図10は、受信装置20において転送用領域202であるバイト列とマッピング管理テーブル203のマッピング情報からオブジェクトを復元する方式を説明する図である。

#### [0046]

受信装置20の復元機能201は、送信装置10の転送機能105から定期的に転送用領域104であるバイト列とマッピング管理テーブル103の情報とを

受け取り、転送用領域202とマッピング管理テーブル203に設定する。マッピング管理テーブル203に設定されるマッピング情報は、オブジェクト名OB J1、OBJ2やそれらの各内部状態a、bの転送用領域(バイト列)202上の位置である。

## [0047]

復元機能201は、オブジェクト名OBJ1、OBJ2の内部状態の型や数の情報を、あらかじめ用意されているオブジェクトのクラスファイル207から取得し、マッピング管理テーブル203に設定された各オブジェクトの内部状態と転送用領域202とのマッピング情報とから、オブジェクトの各内部状態の転送用領域202上の位置を復元することにより、オブジェクト204を再生する。これによって、送信装置10におけるオブジェクト102の状態と同じ状態を持つオブジェクト204が、受信装置20において再現されることになる。

## [0048]

以上説明した実施の形態では,送信装置10に転送用領域104が一つ,また 受信装置20に転送用領域202が一つ設けられる例を説明したが,それぞれ複 数の転送用領域を保持する実施も可能である。転送用領域が複数存在する場合に は,あらかじめ定められたオブジェクト群ごとに,グループ識別情報などを付与 して転送用領域を使い分けることになる。

### [0049]

以上の本実施の形態の処理は、コンピュータとソフトウェアプログラムとによって実現することができ、そのプログラムは、コンピュータが読み取り可能な可搬媒体メモリ、半導体メモリ、ハードディスク等の適当な記録媒体に格納して、そこから読み出すことによりコンピュータに実行させることができる。

## [0050]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、アプリケーションプログラムに通常の オブジェクトとして操作可能であるが、実際はバイト列に状態がマッピングされ たオブジェクトを提供でき、オブジェクト状態の転送のためのオーバーヘッドを 大きく削減することが可能となり、転送先においてもオブジェクトを復元するこ とが可能となる。これにより,処理速度の低下を避けつつ信頼性の高い装置の提供が可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本発明の実施の形態に係るシステム構成例を示す図である。

### 【図2】

オブジェクト生成の処理の例を示す図である。

### 【図3】

オブジェクト生成の処理フローチャートである。

### 【図4】

オブジェクトへの操作の処理の例を示す図である。

### 【図5】

オブジェクトへの操作の処理フローチャートである。

### 【図6】

オブジェクトの転送および復元の例を示す図である。

#### 【図7】

オブジェクトの転送および復元の処理フローチャートである。

### 図8

オブジェクト消去の処理を示す図である。

### 【図9】

オブジェクト消去の処理フローチャートである。

## 【図10】

オブジェクトの復元方式を説明する図である。

### 【符号の説明】

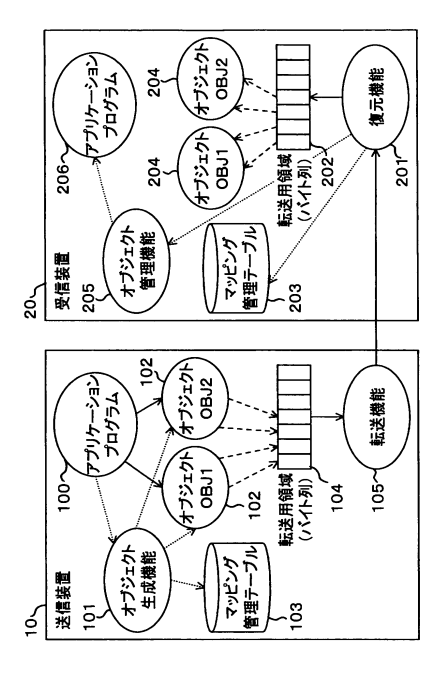
- 10 送信装置
- 100 アプリケーションプログラム
- 101 オブジェクト生成機能
- 102 オブジェクト
- 103 マッピング管理テーブル

- 104 転送用領域 (バイト列)
- 105 転送機能
- 2 0 受信装置
- 201 復元機能
- 202 転送用領域(バイト列)
- 203 マッピング管理テーブル
- 204 オブジェクト
- 205 オブジェクト管理機能
- 206 アプリケーションプログラム

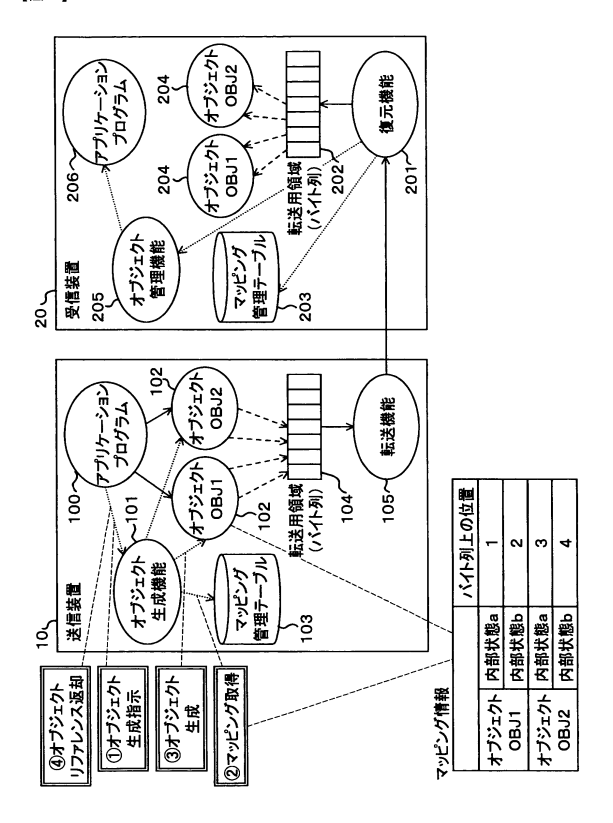
【書類名】

図面

# 【図1】

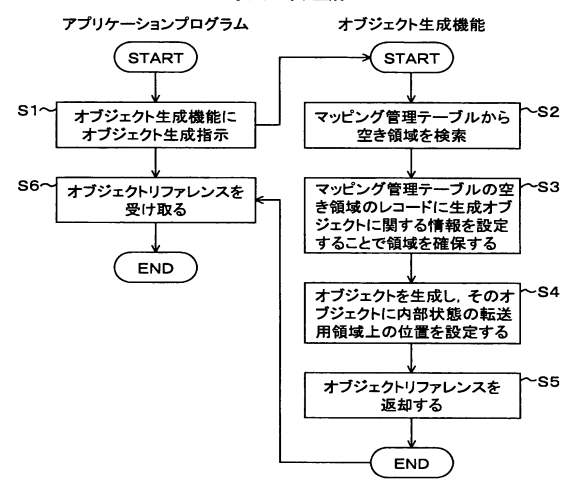


【図2】

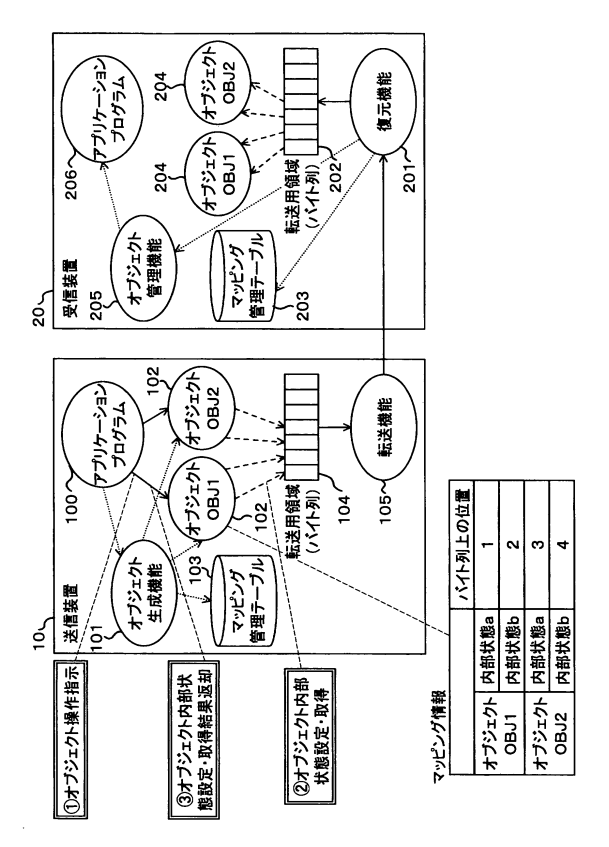


## 【図3】

## オブジェクト生成

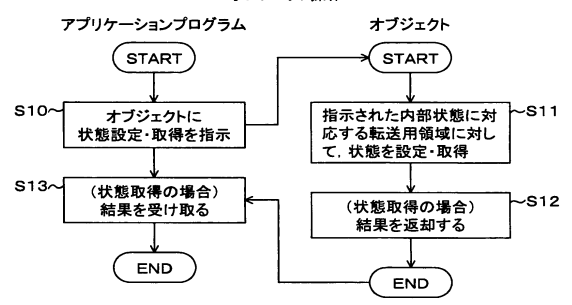


【図4】

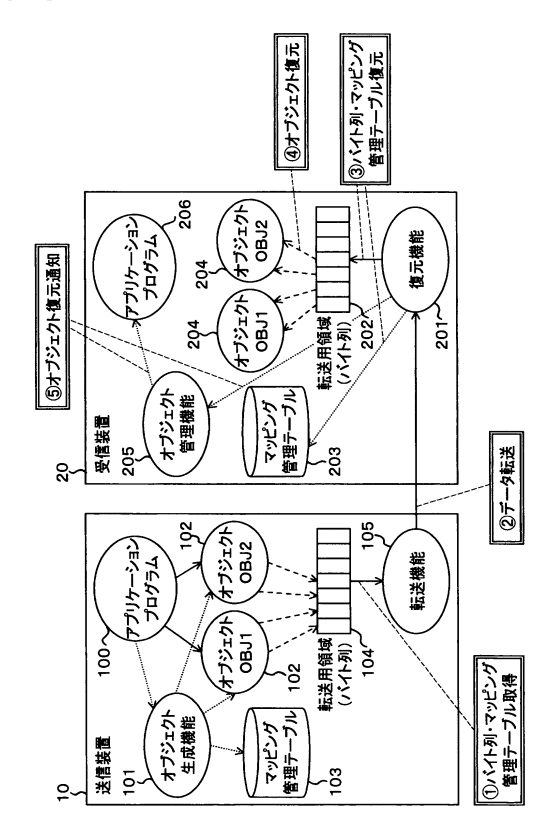


【図5】

## オブジェクト操作

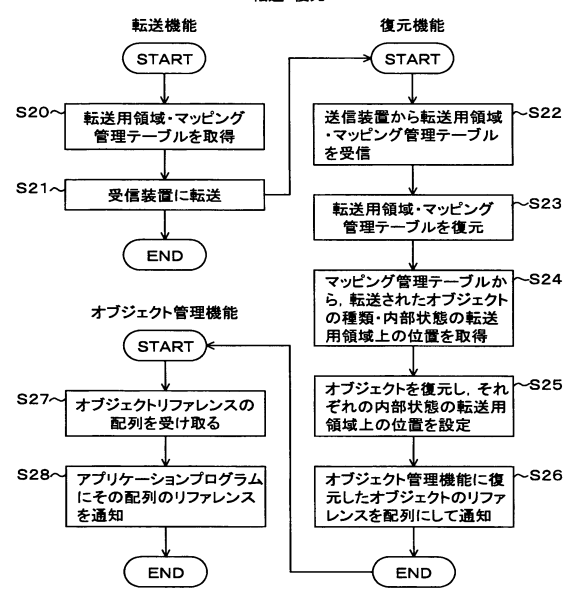


【図6】

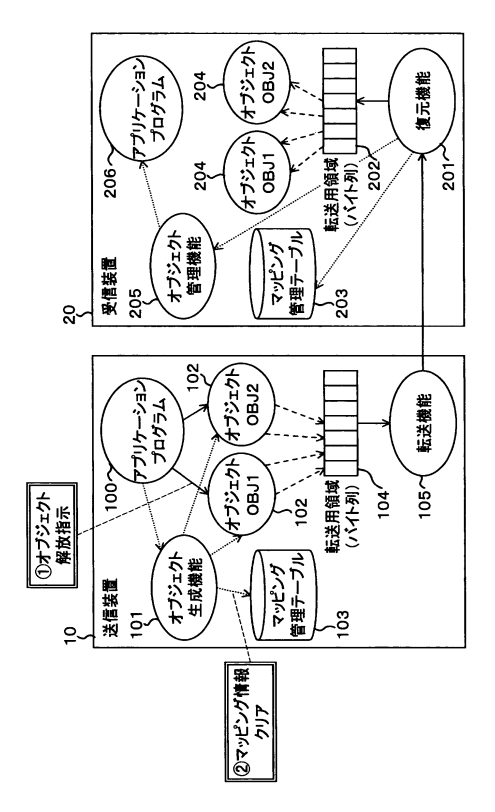


【図7】

転送·復元

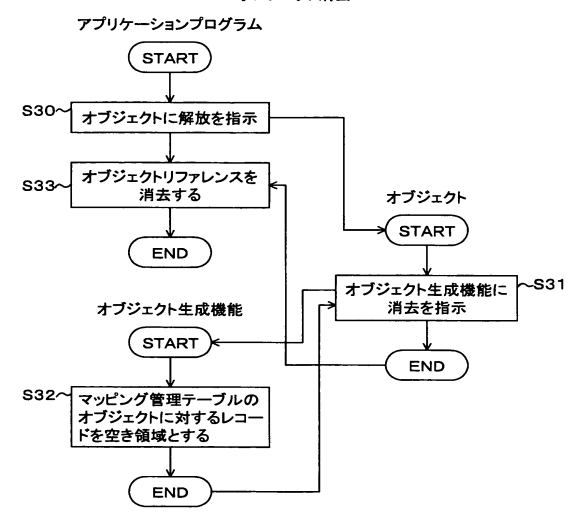


【図8】



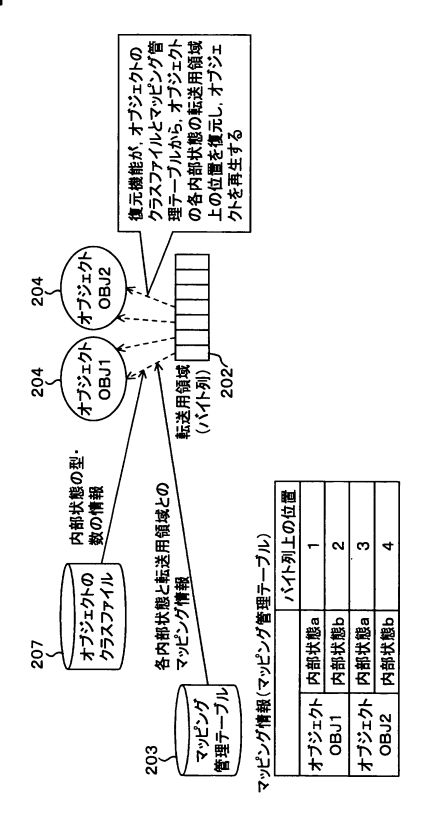
【図9】

オブジェクト消去



【図10】

(



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 大量のオブジェクトの状態を他の装置へ転送する必要がある場合に、 そのオーバーヘッドを大幅に減少させ、短時間でオブジェクト状態の同期をとる ことを可能とする。

【解決手段】 オブジェクト生成機能101は,オブジェクト102を生成する際に,その内部状態を転送用領域104のバイト列上に配置し,マッピング情報をマッピング管理テーブル103に設定する。アプリケーションプログラム100がアクセサメソッドにより内部状態の操作を行ったときには,転送用領域104のバイト列に対して状態を設定・取得する。転送機能105は,転送用領域104のバイト列とマッピング管理テーブル103とを受信装置20に転送し,受信装置20では,復元機能201が受信した情報をもとにオブジェクト204を復元する。

【選択図】 図1

特願2002-236408

出願人履歴情報

識別番号

[000004226]

1. 変更年月日

1999年 7月15日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

氏 名 日本電信電話株式会社

. ...

-4